

Опросный лист на систему питания постоянного тока

Укажите состав и требуемые характеристики оборудования, изменяя редактируемые поля. По возможности, приложите к заполненному опросному листу выдержку из проекта (техническое задание, однолинейная или принципиальная схема, требования к расстановке и функционированию и т.д.)

Общие данные

Установка:	в помещении <input type="checkbox"/>	в контейнере <input type="checkbox"/>	другое <input type="checkbox"/>
Температура окружающей среды :	от <input type="text"/> °C	до <input type="text"/> °C	
Влажность (без конденсации) :	до <input type="text"/> %		
Степень защиты оболочки :	IP20 <input type="checkbox"/>	другая IP <input type="text"/>	
Сейсмостойкость :	стандарт 0,3g <input type="checkbox"/>	повышенная 0,5g <input type="checkbox"/>	
Предельные габаритные размеры:	ширина <input type="text"/> м	глубина <input type="text"/> м	высота <input type="text"/> м
Ограничение по весу :	не более <input type="text"/> кг		
Ограничение по нагрузке на пол:	не более <input type="text"/> кг/м ²		
Ввод кабелей :	снизу <input type="checkbox"/>	сверху <input type="checkbox"/>	
Вентиляция :	естественная <input type="checkbox"/>	принудительная <input type="checkbox"/>	резервирование вентиляторов N+1 <input type="checkbox"/>

Структура :	одиночный выпрямитель <input type="checkbox"/>	параллельная система без резервирования <input type="checkbox"/>		
	параллельная система с резервированием N+1 <input type="checkbox"/>	N+2 <input type="checkbox"/>	2N <input type="checkbox"/>	другое <input type="checkbox"/>
Мощность нагрузки :	<input type="text"/> кВт	<input type="text"/> А		

Выпрямитель:	тиристорный <input type="checkbox"/>	IGBT <input type="checkbox"/>	другой <input type="checkbox"/>	
Изолирующий трансформатор :	нет <input type="checkbox"/>	да <input type="checkbox"/>		
Входное напряжение :	400В / 3 фазы <input type="checkbox"/>	другое <input type="text"/>	диапазон +/-10% <input type="checkbox"/>	другой <input type="text"/>
Выходной ток	<input type="text"/> А	Диапазон выходного напряжения: от <input type="text"/> В до <input type="text"/> В		

АКБ, тип:	герметизированные св-кисл. (VRLA) <input type="checkbox"/>	заливные св-кисл. <input type="checkbox"/>	NiCd <input type="checkbox"/>	другой <input type="text"/>
Напряжение АКБ :	110В= <input type="text"/>	220В= <input type="text"/>	372В= <input type="text"/>	другое <input type="text"/>
Число ячеек / элементов	<input type="text"/> шт.	Напряжение элемента (ячейки) <input type="text"/> В		
Режим поддерживающего заряда АКБ (float)	<input type="checkbox"/>	, при напряжении <input type="text"/> В/эл		
Режим ускоренного заряда АКБ (boost)	<input type="checkbox"/>	, при напряжении <input type="text"/> В/эл		
Режим выравнивающего заряда АКБ (equalize)	<input type="checkbox"/>	, при напряжении <input type="text"/> В/эл		
Температурная компенсация заряда АКБ	<input type="checkbox"/>			
Размещение АКБ :	шкаф <input type="checkbox"/>	стеллаж <input type="checkbox"/>		
Расчётный срок службы :	3-5 лет <input type="checkbox"/>	6-9 лет <input type="checkbox"/>	10-12 лет <input type="checkbox"/>	> 12 лет <input type="checkbox"/>
Время автономной работы :	минут <input type="text"/>	при нагрузке : <input type="text"/> кВт		

Подключение АКБ и нагрузки

Щит подключения нагрузки	нет <input type="checkbox"/>	да <input type="checkbox"/>	(приложить схему или опросный лист на щит)
Замена предохранителей АКБ на автоматический выключатель	да <input type="checkbox"/>		

Мониторинг :	сухие контакты <input type="checkbox"/>	SNMP <input type="checkbox"/>	Profibus <input type="checkbox"/>	Modbus <input type="checkbox"/>
---------------------	---	-------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------

Дополнительные защиты

Контроль сопротивления изоляции :	цепи AC <input type="checkbox"/>	цепи DC <input type="checkbox"/>
Защита от перенапряжений на входе	<input type="checkbox"/>	Контроль неисправности вентиляторов <input type="checkbox"/>
Защита от глубокого разряда АКБ	<input type="checkbox"/>	Контроль симметрии АКБ <input type="checkbox"/>

Другие опции

Противоконденсатный подогрев шкафа	<input type="checkbox"/>	Внутреннее освещение шкафа <input type="checkbox"/>
Рым-болты для подъёма шкафа	<input type="checkbox"/>	
Другие требования	<input type="text"/>	

Контактная информация

Организация, адрес	<input type="text"/>		
Фамилия, ИО, должность	<input type="text"/>		
Телефон/факс	<input type="text"/>	Адрес эл.почты	<input type="text"/>